Servicebeskrivelse

|  |
| --- |
|  |
| **DPJournalNummerHent** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Ændret:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.0 | 23-11-2010 | 23-06-2015 |
| **Formål:** |
| Servicen DPJournalNummerHent anvendes til at hente et - for dokumenter - entydigt nummer, der kan anvendes som referencenummer i A&D meddelelser. |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Servicen anvendes af klienter i forskellige delsystemer til at generere journalnumre, som er globalt unikt for dokumenter. Journalnummeret anvendes af klienterne f.eks. i forbindelse med udsendelse af post eller e-mail via A&D |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| **DPJournalNummerHent\_I** |
| DPJournalNummerAntal |
| **Output:** |
| **DPJournalNummerHent\_O** |
| \*JournalNummerSamling\*1{ DPPostJournalNummer} |
| **Valideringer** |
| Validering: DPJournalNummerAntal overstiger maksimalt tilladte. "Identification" indeholder information om det maksimalt tilladte antal journalnumre, der kan trækkes ad gangenFejlnummer: 251Reaktion: Kaldet afvises |

Dataelementer

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| DPJournalNummerAntal | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Transient element. Angivelse af hvor mange journalnumre der skal returneres i output. |
| DPPostJournalNummer | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Det journalnummer udgående post stemples med |